

小型超声波清洗仪器超达能CH-100S小容量30L实验室设备

产品名称	小型超声波清洗仪器超达能CH-100S小容量30L实验室设备
公司名称	东莞超能超声波清洗设备有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:超达能 型号:CH-100S 超声波功率:600W
公司地址	长安步步高路124号2号楼
联系电话	15099778832

产品详情

在实验室及工业环境中，清洗仪器是一个非常重要的工具。为了满足实验室及小型工业设备的清洗需求，东莞超能超声波清洗设备有限公司推出了小型超声波清洗仪器超达能CH-100S。这是一款容量为30升的小型清洗设备，特别适用于实验室环境中的清洗任务。

超达能CH-100S清洗仪器具有一些关键特点，使其成为实验室设备中的首选。首先，这款清洗仪器采用了超声波技术，可以通过超声波振动产生的涡流和微小气泡，彻底清洁仪器表面和细小孔隙中的污垢和杂质。其次，CH-100S清洗仪器的超声波功率高达600W，确保清洗效果的同时，还能减少清洗的时间和

劳动成本。

作为超达能品牌的一款产品，CH-100S清洗仪器在品质方面经得起考验。超达能是一家专业生产超声波清洗设备公司，拥有多年的经验和先进的制造工艺。因此，购买CH-100S清洗仪器，您可以放心使用，确保长时间的稳定性和可靠性。

除了以上的特点和品质，CH-100S清洗仪器还具有一些细节和指导，值得重视。首先，使用这款清洗仪器时，不仅要选择合适的清洗液，还要注意合理调整超声波功率和清洗时间，以达到最佳清洁效果。其次，清洗过程中要注意保持仪器和液体的温度，避免过热或过冷对设备产生损害。

相关的专业知识中，超声波清洗器在实验室和工业环境中的应用是一个非常重要的主题。超声波波长短、频率高、功率大的特点，使其能够迅速而有效地清洁各种材料表面和孔隙。在实验室中，清洗仪器通常用于清洗玻璃器皿、金属工具和实验设备。而在工业环境中，清洗仪器则广泛应用于电子元件、汽车零部件和精密机械等领域。

以下是几个常见的关于超声波清洗器的问答：

1. 超声波清洗器在清洗过程中会对设备产生破坏吗？

答：不会。合理选择超声波功率和时间，以及适当的清洗液，能够确保设备不会受到损害。

2. 超声波清洗器的清洗效果与清洗液的选择有关吗？

答：是的。不同的清洗液有不同的化学成分和清洁能力，选择合适的清洗液能够提高清洗效果。

3. 使用超声波清洗器需要注意哪些安全事项？

答：使用超声波清洗器时，应戴上耳塞，避免长时间暴露于超声波振动中。此外，注意避免液体溢出和过热，以及正确处理和储存清洗液。

总而言之，超达能CH-100S小型超声波清洗仪器是一款具有卓越清洗效果和高品质的实验室设备。它采用超声波技术，具有600W的超声波功率，能够快速而彻底地清洁各种材料表面和细小孔隙。购买CH-100S清洗仪器，您将获得一款可靠、高效、耐用的清洗设备，满足实验室和小型工业环境中的清洗需求。